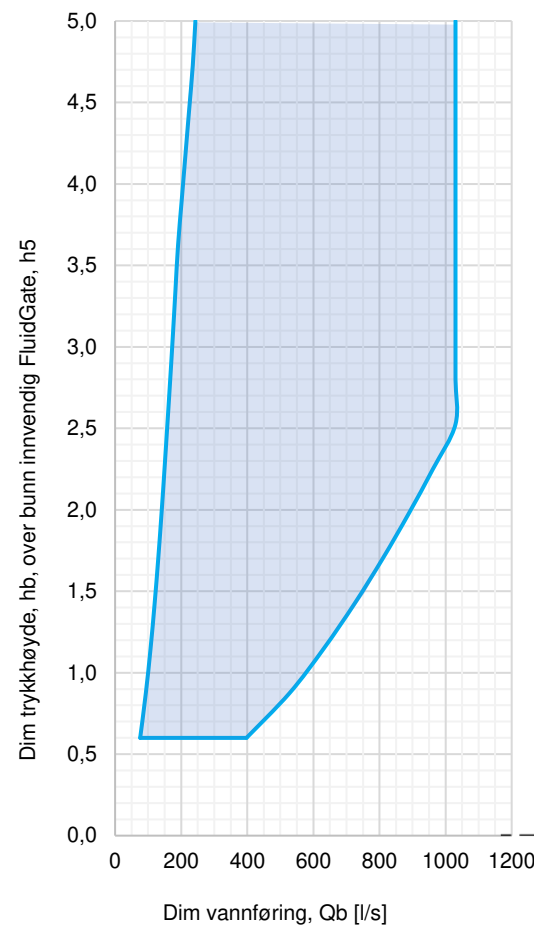


### Anbefalt Hydraulisk Dimensjoneringsområde



**Merk:**  
FluidGate tilpasses.  
Dimensjoneringspunkt  
må angis i spesifikasjon.

**S:**

regulerbar strupeåpning, innstilling basert på Qb og hb. Oppgis ved leveranse

### Anmerkninger:

- 1) Montering ihht monteringsanvisning
- 2) Alle mål i [mm]

Min anbefalt kumdiаметer, Dk min: 1600mm.

Minste monteringsåpning, Dm: 1000mm

**D,** Utløpsdim/kumgjennomføring Utløpsrøret bør dimensjoneres for «fritt utløp» (maks ca 70% fylling ved Qb)

**S:** regulerbar strupeåpning, innstilling basert på Qb og hb. Oppgis ved leveranse

### Delliste:

A	1 stk	FluidGate	PVC
B	1 stk	Bakplate	PVC
C	1 stk	Spindel	304
D	1 stk	Nøkkeltopp NT27/32	Støpejern
E	2 stk	Bakplater Spindelbraketter	PVC/PE

### Tilvalg:

F	1 stk	Fyllstykke	PE/PUR
---	-------	------------	--------

### Tilpasset produkt Dimensjoneringskriterier

Dim. vannføring, Q<sub>b</sub> (l/s): \_\_\_\_\_

Dim. Trykkehøyde h<sub>b</sub> (m): \_\_\_\_\_

Spindellengde, L<sub>s</sub> (m): \_\_\_\_\_

Kumdiаметer, Dk (m) for fyllstykke (tilbehør): \_\_\_\_\_



## Datablad

Produkt nr: <b>FG0600-800-U</b>		Produkt navn: <b>FluidGate DN600 for montering mot utløp D-800. Kalibrert og regulerbar strupeluke</b>	
NRF nr: -			
Versjon: <b>24-01-2025</b>	Side: <b>1 av 1</b>	Ytelse: <b>Tilpasset (se diagram)</b>	



**Opphavsrett**  
Denne tegningen er beskyttet ved norsk lov om eiendomsretten til åndsverk og må ikke uberettiget kopieres, benyttes eller sendes tredje part uten MFT sin godkjenning. Tegningen må heller ikke benyttes til anbudsgrunnlag uten MFT sin tillatelse. Den kunnskapen våre kunder tilegner seg under prosjektforbereelser, bestilling, kjøp, montering ol. kan kunden ikke nyttiggjøre seg på egenhånd, gjennom senere egen konstruksjon av plagiatet el. Brudd på disse plikter kan medføre både straffe- og erstatningsansvar.

**mft.no**